

Géométrie et mesures**Evaluation
CE2****/20**Compétences :

1. Utiliser les unités de longueur et effectuer des conversions simples (km, m)	A	AR	ECA	NA
2. Utiliser les unités de masse et effectuer des conversions simples (kg, g)	A	AR	ECA	NA
3. Utiliser les unités de contenance et effectuer des conversions simples (l, cl)	A	AR	ECA	NA
4. Lire une balance	A	AR	ECA	NA
5. Reporter et comparer des longueurs à l'aide d'un compas	A	AR	ECA	NA
6. Tracer un cercle de rayon donné	A	AR	ECA	NA

1. Complète

3km=.....m

2 km 100m =.....m

6 000m=.....km

4050 m=.....km.....m

• **Complète avec l'unité qui convient (m ou km)**

- La distance entre Lyon et Paris est d'environ 450.....
- Laurie habite à environ 300..... du stade.

/6**2. Complète**

7kg=.....g

5 kg 230g =.....g

10 000g=.....kg

8350 g=.....kg.....g

• **Complète avec l'unité qui convient (g ou kg)**

- Malik pèse 35.....
- La raquette de tennis pèse 300.....

/6**3. Coche la bonne réponse**

- 2l, c'est 20cl 200cl
- un demi-litre c'est 50cl 50l
- 150 cl c'est plus grand que 1l plus petit que 1l
- 3l 40cl c'est entre 2l et 3l entre 3l et 4l

/2**4. Relie chaque masse à la balance qui convient****/2****5. Quel segment est le plus grand ?****/2****Utilise ton compas****6. Trace un cercle de 3cm de rayon****/2**